تصحيح موضوع مادة الرياضيات ، شعبة العلوم الرياضية ، الإمتحان الوطني دورة يوليوز 2010 تقدير العربي الوظيفي

ثانوية ابن تومرت مراكش

لتمرين 1:

ومنه

$(M_3(R), \times)$ نبين أن E جزء مستقر في $(M_3(R), \times)$.

 \mathbf{E} نیکن \mathbf{M} و \mathbf{N} عنصرین من

. $\mathbf{N} = \mathbf{M}(\mathbf{y})$ و $\mathbf{M} = \mathbf{M}(\mathbf{x})$ و \mathbf{y} و عددان حقیقیان

$$\begin{split} M(x) \times M(y) &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ x & 1 & 0 \\ x^2 & 2x & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ y & 1 & 0 \\ y^2 & 2y & 1 \end{pmatrix} : \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ x+y & 1 & 0 \\ (x+y)^2 & 2(x+y) & 1 \end{pmatrix} \\ &= M(x+y) \end{split}$$

 $M \times N \in E$: E من $M \in M$

 $(M_3(R), \times)$ جزء مستقر في $(M_3(R), \times)$.

$(\mathrm{E},\! imes)$ أن arphi تشاكل تقابلي من $(\mathrm{R},\!+)$ نحو.

. ليكن x و v من R . لدينا :

$$\varphi(x+y) = M(x+y) = M(x) \times M(y) = \varphi(x) \times \varphi(y)$$

 $\phi(x+y) = \phi(x) \times \phi(y)$ الدینا R الدینا $\phi(x+y) = \phi(x) \times \phi(y)$

 (\mathbf{E}, \times) ومنه $(\mathbf{R}, +)$ من $(\mathbf{R}, +)$ نحو

M = M(x) عنصر M من M يوجد عدد حققى M حيث M = M(x) وذلك حسب تعريف M

 \cdot ومنه φ تطبیق شمولی من R نحو

ليكن x و y من R ، لدينا.

$$\phi(x) = \phi(y) \Rightarrow M(x) = M(y)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = y \\ x^2 = y^2 \\ 2x = 2y \end{cases}$$

$$\Rightarrow x = v$$

x = y ادن لکل $\phi(x) = \phi(y)$ حیث R حیث $\phi(x) = \phi(y)$ ادینا

 \cdot ومنه φ تطبیق تباینی من R نحو

. (E,x) نحو (R,+) نحو وعليه فإن φ تشاكل تقابلي من

$(E.\times)$ نستنتج أن نبادلية ($(E.\times)$

نعلم أن (R,+) زمرة تبادلية وحيث أن ϕ تشاكل تقابلي من (R,+) نحو (E,\times) فإن (E,\times) زمرة تبادلية .

\mathbf{R} من \mathbf{X} حيث \mathbf{X} من \mathbf{X} عندد مقلوب المصفوفة $\mathbf{M}(\mathbf{X})$

 $\left(-x \right)$ هو $\left(R,+ \right)$ هو $\left(R,+ \right)$ هو الكن $\left(R,+ \right)$



 (\mathbf{E},\mathbf{x}) بما أن φ تشاكل تقابلي من $(\mathbf{R},+)$ نحو (\mathbf{E},\mathbf{x}) فإن مماثل φ في (\mathbf{E},\mathbf{x}) هو

ومنه

 $\mathbf{M}(-\mathbf{x})$ مقلوب المصفوفة $\mathbf{M}(\mathbf{x})$ هو المصفوفة

${f A}^5={f A} imes{f A} imes{f A} imes{f A} imes{f A}$ و ${f B}={f M}$ و ${f A}={f A}$: ${f A}^5={f A}$:

 \mathbf{E} ليكن \mathbf{X} عنصرا من

. R عنصر من X = M(x) إذن

 $(\mathbf{R},+)$ بما أن arphi تشاكل تقابلي من $(\mathbf{E},+)$ نحو $(\mathbf{E},+)$ فإن $arphi^{-1}$ تشاكل تقابلي من $(\mathbf{E},+)$ نحو

: إذن $\varphi^{-1}(\mathbf{M}(\mathbf{x})) = \mathbf{x} : \mathbf{R}$ ابن ينا لكل \mathbf{x} من

ومنه:

 $S = \{M(2)\}$ مجموعة حلول المعادلة هي

$\mathbf{F} = \{\mathbf{M}(\mathbf{Inx})/\mathbf{x} \in \mathbf{R}_+^*\}$ زمرة جزئية للزمرة $\mathbf{F} = \{\mathbf{M}(\mathbf{Inx})/\mathbf{x} \in \mathbf{R}_+^*\}$.

. العنصر المحايد في $\left(\mathbf{R},+
ight)$ هو العدد الحقيقي 0 .

M(0) بما أن ϕ تشاكل تقابلي من $\phi(0)$ نحو $\phi(0)$ فإن العنصر المحايد في $\phi(0)$ هو $\phi(0)$ أي المصفوفة $\phi(0)$ بما أن $\phi(0)$ هو $\phi(0)$ والعدد 1 عنصر من $\phi(0)$ إذن $\phi(0)$ إذن $\phi(0)$ فإن المصفوفة $\phi(0)$ والعدد 1 عنصر من $\phi(0)$ إذن $\phi(0)$ إذن $\phi(0)$ أي المصفوفة $\phi(0)$

. ليكن a و b عنصرين من F.

.]0;+∞ و عنصران من $b = M(\ln y)$ و $a = M(\ln x)$ اذن:

. $\mathbf{b}^{-1} = \mathbf{M}(-\ln \mathbf{y})$ مقلوب المصفوفة \mathbf{b} هو المصفوفة

 $\mathbf{a} \times \mathbf{b}^{-1} = \mathbf{M}(\mathbf{lnx}) \times \mathbf{M}(-\mathbf{lny}) = \mathbf{M}(\mathbf{lnx} - \mathbf{lny}) = \mathbf{M}(\mathbf{ln} \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}})$: لدينا

. F عنصر من $[0;+\infty]$ عنصر من $[0;+\infty]$ عنصر من $[0;+\infty]$

وعليه فإن

 $(\mathrm{E},+)$ زمرة جزئية للزمرة F

التمرين 2:

$: \mathbf{z}^2 - 4\mathbf{i}\,\mathbf{z} - 2 + 2\mathbf{i}\,\sqrt{3} = 0$ حل للمعادلة $\mathbf{a} = 1 + \mathbf{i}ig(2 - \sqrt{3}ig)$ خارنتحقق أن العدد العقدي

تعويض ثم تبيسيط ...

(E) للمعادلة الثاني b الثاني المعادلة.

 $\mathbf{b} = 4\mathbf{i} - \mathbf{a}$: إذن $\mathbf{a} + \mathbf{b} = 4\mathbf{i}$. $\mathbf{a} + \mathbf{b} = 4\mathbf{i}$

ومنه

$$b = -1 + i(2 + \sqrt{3})$$
 الحل الثاني هو

: $a^2 = 4(2 - \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{6}}$ أ.نبين أن 2

$$a^2 = (1 + i(2 - \sqrt{3}))^2 = -6 + 4\sqrt{3} + 4i - 2i\sqrt{3} = 4(2 - \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{6}}$$
 : لدينا

$$a^2 = 4(2 - \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{6}}$$

2.ب. لنستنتج شكلا مثلثيا للعد a:



$$a^2=4\left(2-\sqrt{3}
ight)e^{irac{\pi}{6}}$$
 لدينا $a^2=4\left(2-\sqrt{3}
ight)e^{irac{\pi}{6}}$ لدينا $a=-2\sqrt{2-\sqrt{3}}e^{irac{\pi}{12}}$ ومنه $a=2\sqrt{2-\sqrt{3}}e^{irac{\pi}{12}}$ ومنه $a=2\sqrt{2-\sqrt{3}}e^{irac{\pi}{12}}$

$$a=2\sqrt{2-\sqrt{3}}e^{irac{\pi}{12}}$$
 وحيث أن الجزئين الحقيقي والتخيلي للعدد a موجبان فإن

3.ألنحدد لحق مركز الدائرة:

$$\omega = rac{a+b}{2}$$
 هو Γ هو أند الدائرة Γ هو أند Γ هو Γ

ومنه

$$\omega = 2i$$
 هو مركز الدائرة هو

$$\mathbf{R}=rac{\left|\mathbf{b}-\mathbf{a}
ight|}{2}=rac{\left|2-2\mathrm{i}\sqrt{3}
ight|}{2}=2$$
 شعاع الدائرة $\left(\Gamma
ight)$ هو

$$. C \in (\Gamma)$$
 فإن $\Omega C = |c - 2i| = \left| 2e^{i\frac{\pi}{7}} \right| = 2$ بما أن

$rac{\mathbf{c} - \mathbf{a}}{\mathbf{c} - \mathbf{b}}$ تخيلي صرف:

C بما أن C تنتمي إلى الدائرة التي أحد أقطارها [AB] وتخالف النقطتين A و B فإن المثلث C قائم الزاوية في C ومنه قياس للزاوية الموجهة \overline{BC} هو عمدة لعدد عقدي تخيلي صرف .

. وعليه فإن العدد العقدي $\dfrac{c-a}{c-b}$ تخيلي صرف



.أ.نحدد قيم X:

نسحب عشوائيا الكرات واحدة تلو الأخرى ونقف حالما تظهر أول كرة بيضاء . ليكن X عدد الكرات المسحوبة .قيم X هي : X ، X و X

p(X=1) ...

الحدث (X=1) هو الحصول على كرة بيضاء في المرة الأولى:

$$p(X=1) = \frac{card(X=1)}{card\Omega} = \frac{A_{10}^1}{A_{12}^1} = \frac{5}{6}$$

$\mathbf{p}(X=2)=\frac{5}{33}$ نبين أن

الحدث (X=2) هو الحصول على كرة حمراء في المرة الأولى وكرة بيضاء في المرة الثانية:

$$p(X=2) = \frac{card(X=2)}{card\Omega} = \frac{A_2^1 A_{10}^1}{A_{12}^2} = \frac{5}{33}$$

(X=3) الحدث احتمال الحدث.

الحدث (X=3) هو الحصول على كرة حمراء في المرة الأولى والثانية وكرة بيضاء في المرة الثالثة:

$$p(X=3) = \frac{\text{card}(X=3)}{\text{card}\Omega} = \frac{A_2^2.A_{10}^1}{A_{12}^3} = \frac{2 \times 10}{12 \times 11 \times 10} = \frac{1}{66}$$

: E(X)= $\frac{13}{11}$ أ.نبين أن 2.

قانون احتمال X هو:

X _i	1	2	3
$p(X = x_i)$	<u>5</u>	_5_	1
	6	33	66

$$E(X) = 1.\frac{5}{6} + 2.\frac{5}{33} + 3.\frac{1}{66}$$
: هو X هو المثني المتغير العشواني المثني المتغير العشواني المتغير ا

ومنه

$$E(X) = \frac{13}{11}$$
 : الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X هو

2.ب.نحدد E (X²) ثم نحسب .2

$$E(X^2) = 1^2 \cdot \frac{5}{6} + 2^2 \cdot \frac{5}{33} + 3^2 \cdot \frac{1}{66} = \frac{52}{33}$$

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$
 نعلم أن

$$V(X) = \frac{52}{33} - \left(\frac{13}{11}\right)^2 = \frac{65}{363}$$
 $|\dot{\psi}|$

ومنه:

$$V(X) = \frac{65}{363}$$
 $E(X^2) = \frac{52}{11}$

سألـــة:

$$egin{cases} f(x)=rac{1}{1-\ln(1-x)} &, & 0\leq x\prec 1 \ f(1)=0 \end{cases}$$
 بما يلي : $1=[0,1]$ بما يلي :

الجزء 1:

1. لنبين أن الدالة f متصلة على اليسار في 1:

$$\lim_{x\to 1^-} (x) = \lim_{x\to 0^+} \frac{1}{1-\ln X}$$
 : $X = 1-x$ لدينا بوضع

$$\lim_{X\to 0^+} \frac{1}{1-\ln X} = 0$$
 فان $\lim_{X\to 0^+} \ln X = -\infty$ ويما أن

$$\lim_{x\to 1^-} f(x) = f(0) :$$
وبالتالي

ومنه f متصلة على اليسار في 1.

2. لندرس قابلية اشتقاق f على اليسار في 1:

لدينا

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{1}{(x - 1)(1 - \ln(1 - x))}$$

$$= \lim_{X \to 0^{+}} \frac{1}{-X(1 - \ln X)}$$

$$= \lim_{X \to 0^{+}} \frac{1}{-X + X \ln X}$$
(X = 1 - x)

]0,1[من]0,1[وبما أن]0,1[وبما أن]0,1[وبما أن]0,1[



$$\lim_{X \to 0^+} -X + X \ln X = 0^-$$
 : أي $-X + X \ln X \prec 0$

$$\lim_{x\to 1^-} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = -\infty :$$
ومنه :

وبالتالي f غير قابلة للاشتقاق على اليسار في 1.

3. ندرس تغيرات f على I:

الدالة f قابلة للاشتقاق على [0,1] و لكل x من [0,1] لدينا :

$$f'(x) = \frac{-(1-\ln(1-x))^1}{(1-\ln(1-x))^2} = \frac{-1}{(1-x)(1-\ln(1-x))^2} < 0$$

ومنه f تناقصية قطعا على [0,1].

وحيث أن f متصلة على اليسار في 1 فإن f تناقصية قطعا على [0,1] .

جدول تغيرات الدالة f هو:

X	0		1
f'(x)		+	
f	1		• 0

$rac{\mathrm{e}-1}{\mathrm{e}}$ أ. نبين أن لمنحنى f نقطة انعطاف وحيدة افصولها e :

$$f''(x) = \frac{-(1-\ln(1-x))^2 + 2(1-x)\cdot(1-\ln(1-x))\cdot\frac{1}{1-x}}{(1-x)^2(1-\ln(1-x))^4} = \frac{(1-\ln(1-x))(1+\ln(1-x))}{(1-x)^2(1-\ln(1-x))^4}$$

 $0 \prec 1 - \ln(1 - x)$: بما ان $1 - x \prec 1$ فان $0 \rightarrow \ln(1 - x) \prec 0$ اومنه

و بالتالي إشارة f''(x) هي اشارة و بالتالي إشارة و الدينا :



$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 + \ln(1 - x) = 0$$
$$\Leftrightarrow \ln(1 - x) = -1$$
$$\Leftrightarrow 1 - x = \frac{1}{e}$$
$$\Leftrightarrow x = \frac{e - 1}{e}$$

ولدينا:

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow \ln(1-x) > -1$$

$$\Leftrightarrow 1-x > \frac{1}{e}$$

$$\Leftrightarrow x < \frac{e-1}{e}$$

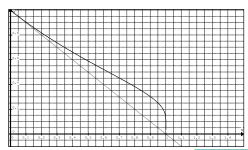
. $\frac{e-1}{e}$ عند إشارتها عند f تنعدم وتغير إشارتها عند

ومنه

 $rac{e-1}{e}$ منحنی $rac{e-1}{e}$ يقبل نقطة انعطاف وحيدة افصولها

4.ب- إنشاء منحنى f:

Page 6 sur 9



$\mathbf{f}(\mathbf{\alpha}) = \mathbf{\alpha}$ نبین وجود عدد حقیقی وحید α من \mathbf{I} حیث.

 $\phi(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{x}$: بما يلي العددية ϕ المعرفة على المعرفة على الدالة العددية

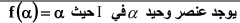
الدالتان: f و $x \longrightarrow -x$ تناقصيتان على I اذن ϕ تناقصية قطعا على I (مجموع دالتين لهما نفس الرتابة على مجال)

ولدينا : φ متصلة على I (مجموع دالتين متصلتين على مجال)

 $\varphi(0) \times \varphi(1) = -1 < 0$ ولدينا

[0,1] وحيدا α ألقيم الوسطية المعادلة $\phi(x)=0$ تقبل حلا وحيدا في $\phi(x)=0$ أذن : حسب مبرهنة القيم الوسطية

ومنه



6.أ.نبين أن f تقابل من I نحو I :

بما أن f متصلة وتناقصية قطعا على المجال [f(1);f(0)]=[0;1] .

: I لكل x من $f^{-1}(x)$ بينحدد .6

 $f^{-1}(x) = y$ ليكن x و y عنصرين من y عنصرين من

f(1) = 0 لأن y = 1 فإن x = 0 لأن x = 0.

: لدينا $x \neq 0$ الدينا

$$f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{1 - \ln(1 - y)} = x$$

$$\Leftrightarrow \ln(1 - y) = \frac{x - 1}{x}$$

$$\Leftrightarrow y = 1 - e^{\frac{x - 1}{x}}$$

ومنه

$$\begin{cases} f^{-1}(x) = 1 - e^{\frac{x-1}{x}} & ; x \in]0;1] \\ f^{-1}(0) = 1 \end{cases}$$

الجزء 2:

 $I_{n+1} - I_n = \int_0^1 t^{n+1} f(t) dt - \int_0^1 t^n f(t) dt = \int_0^1 t^n (t-1) f(t) dt$: ليكن n من n .

 $\int_0^1 t^n(t-1)f(t)dt \le 0$ وحيث أن $t^n(t-1)f(t)dt \le 0$ و بالتالي $t^n(t-1)f(t)dt \le 0$ إذن $t \in [0;1]$

. N من $I_{n+1} - I_n \leq 0$ ومنه

وعليه فإن المتتالية (I_n) تناقصية.

. N من $I_n = \int_0^1 t^n f(t) dt \ge 0$ الكل [0; 1] لكل [0; 1] لكل الدينا .



ومنه (١] مصغورة بالعدد 0.

بما أن ([]) تناقصية ومصغورة فإنها متقاربة.

$: \mathbf{N}$ نبين أن $\mathbf{I}_{\mathbf{n}} \leq \mathbf{I}_{\mathbf{n}} \leq \mathbf{I}_{\mathbf{n}+1}$ نكل \mathbf{n} من \mathbf{n}

لیکن n من N ،

[0;1] لكل $f(t) \le 1$ لكنا: 1

[0;1] لكل $t^n f(t) \le t^n$ الن

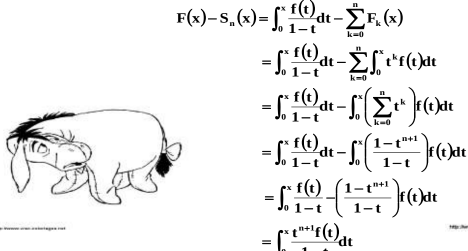
$$0 \le \int_0^1 t^n f(t) dt \le \int_0^1 t^n dt : e^{-t} dt$$

$$0 \le I_n \le \frac{1}{n+1}$$
 فإن $0 \le I_n \le \frac{1}{n+1}$ فإن $\int_0^1 t^n dt = \left[\frac{t^{n+1}}{n+1}\right]_0^1 = \frac{1}{n+1}$ وحيث أن

(I_n) نحدد نهاية المتتالية

$${
m F(x)} - {
m S_n(x)} = \int_0^x rac{t^{n+1}f(t)}{1-t}{
m d}t$$
 کن ${
m I}$ کن ان ${
m I}$

ا دینا: J = [0;1] لدینا: N لدینا





ومنه:

. J کن
$$\mathbf{n}$$
 کن \mathbf{n} کن $\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{S}_{\mathbf{n}}(\mathbf{x}) = \int_{0}^{\mathbf{x}} \frac{t^{n+1} \mathbf{f}(t)}{1-t} dt$

يا.نبين أن الدالة $(1-\ln(1-x))(1-\ln(1-x))$ تناقصية قطعا على المجال $x\mapsto (1-x)(1-\ln(1-x))$

الدالة $\phi: x \mapsto (1-x)(1-\ln(1-x))$ قابلة للإشتقاق على مجال على الدوال القابلة للإشتقاق على مجال

 $\varphi'(x) = \ln(1-x)$: ولكل x من J من J ولكل

. J فإن $\varphi'(\mathbf{x}) \leq 0$ فإن $\mathbf{x} \in [0,1[$ وحيث أن $\mathbf{x} \in [0,1[$

. \mathbf{J} بنستنتج أن الدالمة $\frac{\mathbf{f}(\mathsf{t})}{1-\mathsf{t}}$ تزايدية قطعا على $[0,\mathrm{x}]$ حيث \mathbf{x} عنصر من 2

ليكن x عنصرا من J.

$$\frac{\mathbf{f}(t)}{1-t} = \frac{1}{(1-t)(1-\ln(1-t))} = \frac{1}{\varphi(t)}$$
 لكل عن $[0, \mathbf{x}]$ لكل عن الدينا

 $[0,\mathrm{x}]$ ولاتنعدم عليه فإن $[0,\mathrm{x}]$ ولاتنعدم عليه فإن $[0,\mathrm{x}]$ تزايدية قطعا على

ه منه :

$$egin{aligned} J & \text{I.i.} & ext{ I.i.} & ext{ I.i.} & ext{ I.i.} & ext{ I.i.} \end{aligned}$$
 الدالة $egin{aligned} rac{f(t)}{1-t} & ext{ I.i.} & ext{ I.i.} \end{aligned}$

: J نعن ان $N = 0 \le F(x) - S_n(x) \le \frac{1}{1-x} \frac{1}{n+2}$ اکل N من N = 0

یکن n من N و x من J ،

$$F(x)-S_n(x)=\int_0^x \frac{t^{n+1}f(t)}{1-t}dt$$
: لدينا

$$[0,x]$$
 لكن الدالة $t\mapsto rac{\mathbf{f}(\mathbf{t})}{\mathbf{1}-\mathbf{t}}$ لأن الدالة $t\mapsto rac{\mathbf{f}(\mathbf{t})}{\mathbf{1}-\mathbf{t}}$ ككل \mathbf{t} من \mathbf{t}

.
$$[0,x]$$
 کن t کن $0 \le \frac{t^{n+1}f(t)}{1-t} \le \frac{t^{n+1}f(x)}{1-x}$

$$0 \le \int_0^x \frac{t^{n+1}f(t)}{1-t}dt \le \int_0^x \frac{t^{n+1}f(x)}{1-x}dt$$
 وبالتالي:

$$f(x) \le 1$$
 $\forall 0 \le \int_0^x \frac{t^{n+1}f(t)}{1-t}dt \le \frac{1}{1-x} \int_0^x t^{n+1}dt :$

$$. \int_0^x t^{n+1} dt = \left[\frac{t^{n+2}}{n+2} \right]_0^x = \frac{x^{n+2}}{n+2}$$
 ولدينا

$$0 \le \int_0^x \frac{t^{n+1}f(t)}{1-t}dt \le \frac{1}{1-x} \frac{1}{n+2}$$
 ويما أن $x \in [0,1]$ فإن $x \in [0,1]$ ويما أن

وعليه فإن:

J لكل
$$N$$
 من N و x من N كل $0 \le F(x) - S_n(x) \le \frac{1}{1-x} \frac{1}{n+2}$

$\lim_{x \to 0} S_n(x) = F(x)$: ان لكل x من J لدينا : 3.

لیکن X من J ،

$$0 \le F(x) - S_n(x) \le \frac{1}{1-x} \frac{1}{n+2}$$
 لكل n من n لدينا

.
$$\lim_{n\to+\infty} S_n(x) = F(x)$$
 فإن $\lim_{n\to+\infty} \frac{1}{1-x} \frac{1}{n+2} = 0$ وحيث أن

ومنه:

.
$$\lim_{n \to \infty} S_n(x) = F(x)$$
 : لكل x من J لدينا

$\mathbf{F}(\mathbf{x})$ من أجل $\mathbf{F}(\mathbf{x})$.

لیکن X من J ، لدینا:

$$F(x) = \int_0^x \frac{f(t)}{1-t} dt = \int_0^x \frac{1}{(1-t)(1-\ln(1-t))} dt = \int_0^x \frac{(1-\ln(1-t))^2}{(1-\ln(1-t))} dt = \left[\ln|1-\ln(1-t)|\right]_0^x = \ln(1-\ln(1-x))$$

ومنه:

:
$$\lim_{x\to 1^-} F(x)$$
 ب.نحدد النهاية.

$$t = 1 - x$$
 بوضع $\lim_{x \to 1^{-}} \ln(1 - x) = \lim_{t \to 0^{+}} \ln t = -\infty$ لدينا

ومنه:

$$\lim_{x\to 1^-} F(x) = +\infty$$





http://www.vrac-colorlages.net